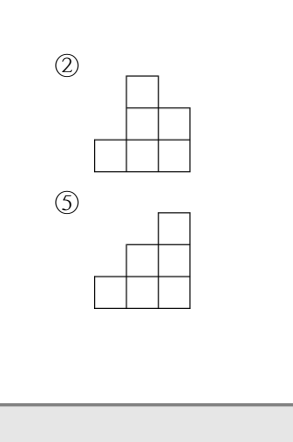


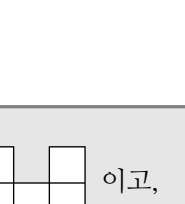
1. 다음 쌓기나무의 화살표를 따라 본 그림으로 맞는 것은 어느 것입니까?



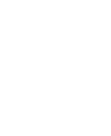
해설

화살표 방향으로 보면 왼쪽에서부터 차례로  
2층, 1층, 3층으로 보입니다.

2. 앞에서 본 모양을 그렸을 때, 다른 것은 어느 것입니까?



해설

①, ②, ③, ⑤의 앞모양은 이고,

④은 입니다.

3. 다음 중 앞에서 본 모양이 다른 하나를 고르시오.

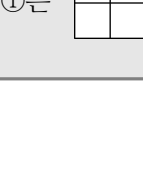
①



②



③



④

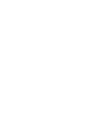


⑤

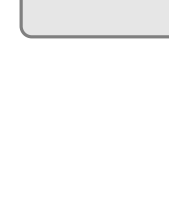
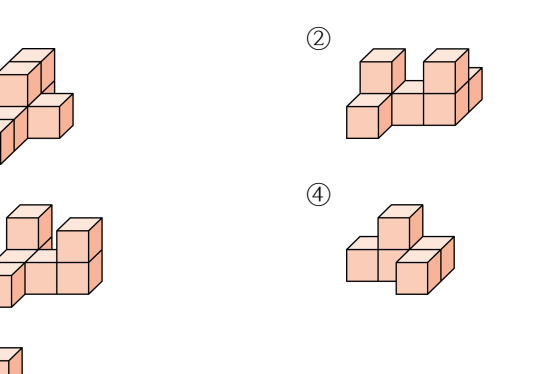


해설

②, ③, ④, ⑤의 앞의 모양은 이고,

①은 입니다.

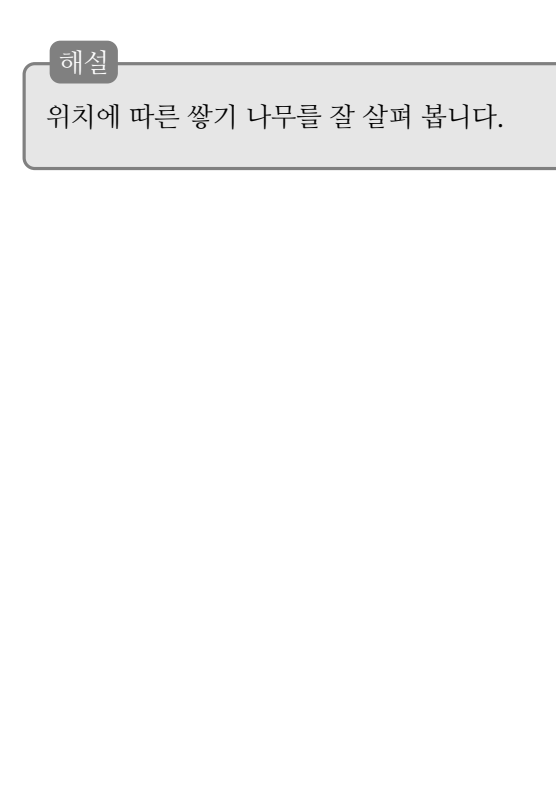
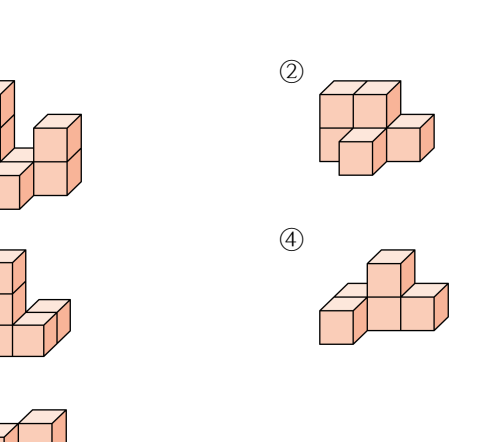
4. 다음은 쌓기나무로 쌓은 모양을 앞, 위, 옆에서 본 모양대로 그린 것입니다. 어떤 모양인지 고르시오.



해설

위치에 따른 쌓기 나무를 잘 살펴 봅니다.

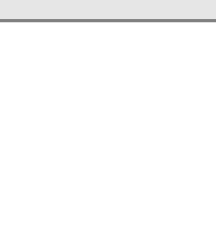
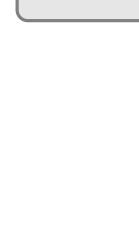
5. 다음은 쌓기나무로 쌓은 모양을 앞, 위, 옆에서 본 모양대로 그린 것입니다. 어떤 모양입니까?



해설

위치에 따른 쌓기 나무를 잘 살펴 봅니다.

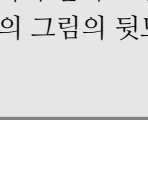
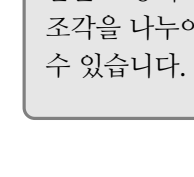
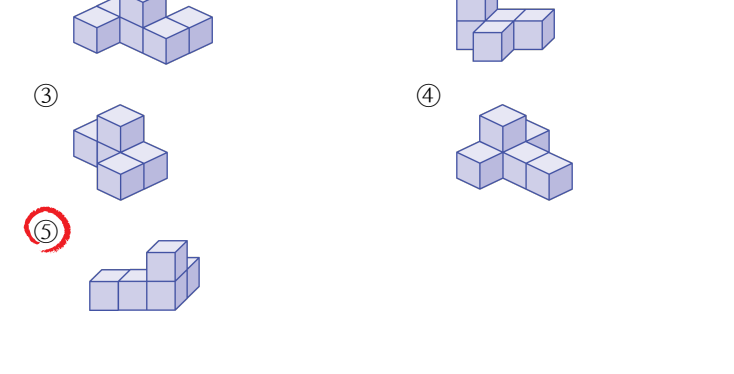
6. 다음 중 모양이 같은 것을 모두 고르시오.



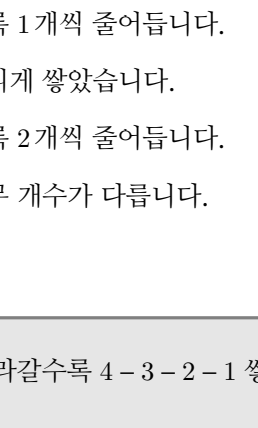
해설

쌓기나무 모양을 돌리거나 놓히어 모양이 같은 것을 찾아봅니다.

7. 다음 쌓기나무와 모양이 같은 것은 어느 것입니까?



8. 다음과 같은 규칙의 쌓기나무가 있습니다. 그림의 규칙으로 맞지 않는 것은 어느 것입니까?



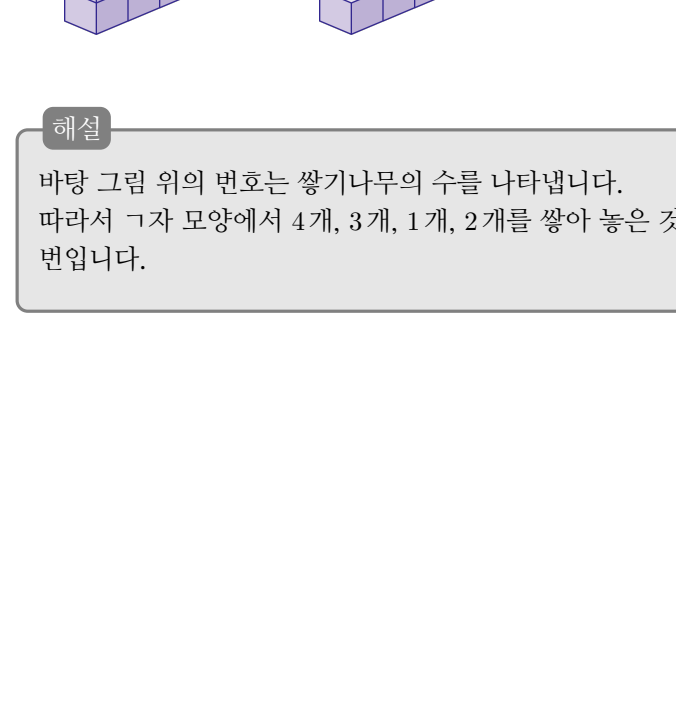
- ① 아래로 내려갈수록 1개씩 늘어납니다.
- ② 위로 올라갈수록 1개씩 줄어듭니다.
- ③ 각층끼리 엇갈리게 쌓았습니다.
- ④ 위로 올라갈수록 2개씩 줄어듭니다.
- ⑤ 총마다 쌓기나무 개수가 다릅니다.

해설

아래에서 위로 올라갈수록  $4 - 3 - 2 - 1$  쌓기나무가 1개씩 줄어듭니다.

9. 다음 바탕 그림 위에 □ 안에 있는 수만큼 쌓기나무를 쌓으면 어떤 모양이 되겠는지 고르시오.

4	3
1	
2	

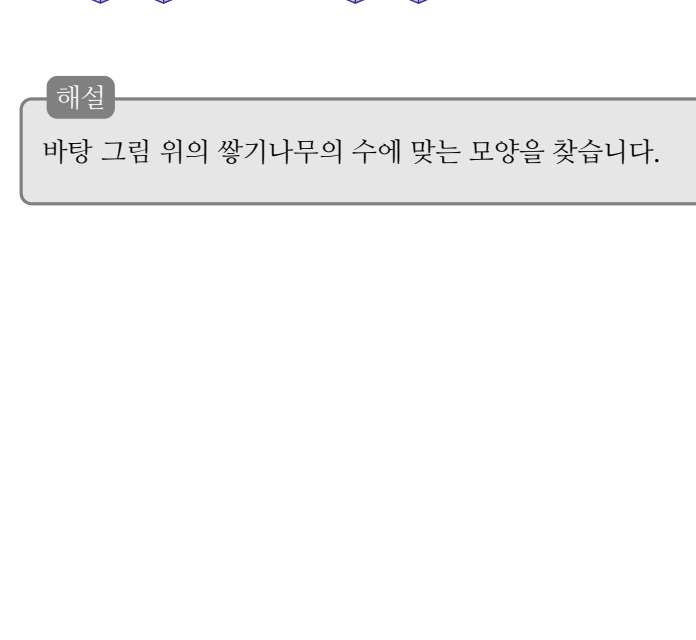


해설

바탕 그림 위의 번호는 쌓기나무의 수를 나타냅니다.  
따라서 그자 모양에서 4개, 3개, 1개, 2개를 쌓아 놓은 것은 ②  
번입니다.

10. 원쪽의 바탕 그림 위에 □ 안에 있는 수만큼 쌓기 나무를 쌓으면 어떤 모양이 되겠습니까?

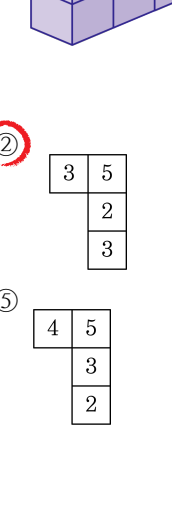
4
3
2
1



해설

바탕 그림 위의 쌓기나무의 수에 맞는 모양을 찾습니다.

11. 다음은 13 개의 쌓기나무를 이용한 것입니다. 바탕그림으로 알맞은 것은 어느 것입니까?



①

2	6
2	
3	

②

3	5
2	
3	

③

4	4
2	
3	

④

4	5
3	
3	
3	

⑤

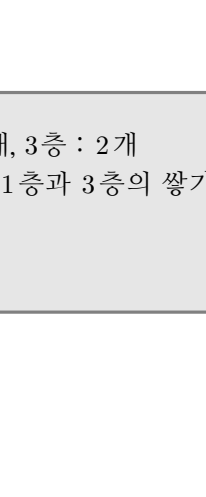
4	5
3	
2	
2	

해설

④ ③  
②  
①

각 자리의 쌓기나무의 개수를 알아보면,  
①번 : 3개, ②번 : 2개, ③번 : 5개, ④번 : 3개이므로 모두 13  
개입니다.

12. 다음 13 개의 쌓기나무 중 2 층의 쌓기나무를 모두 빼면 몇 개의 쌓기나무가 남습니까?



- ① 6 개      ② 7 개      ③ 8 개      ④ 9 개      ⑤ 10 개

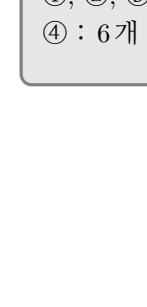
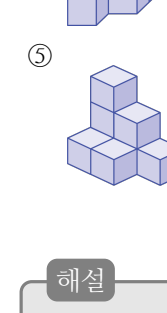
해설

1 층 : 7 개, 2 층 : 4 개, 3 층 : 2 개  
2 층을 뺀 나머지는 1 층과 3 층의 쌓기나무 개수를 합한것인

$$7 + 2 = 9(\text{개})$$

따라서 9 개입니다.

13. 위에서 본 모양을 그렸을 때, 나타나는 정사각형의 개수가 다른 하나를 찾으시오.



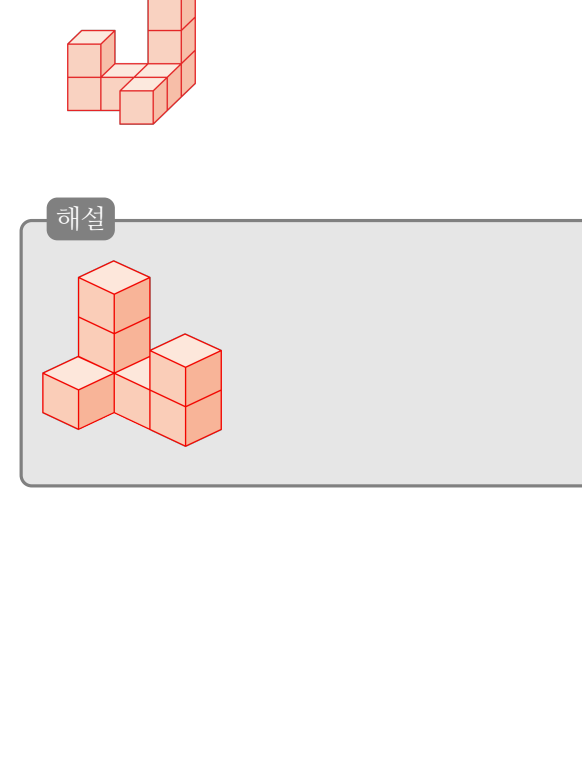
해설

①, ②, ③, ⑤ : 5 개

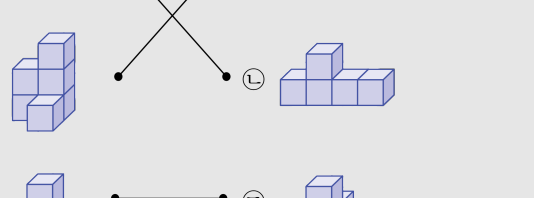
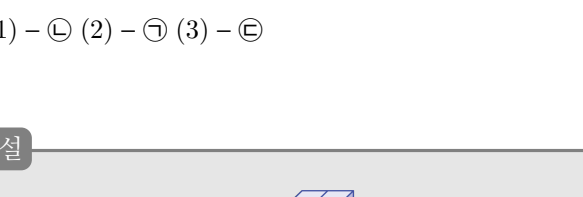
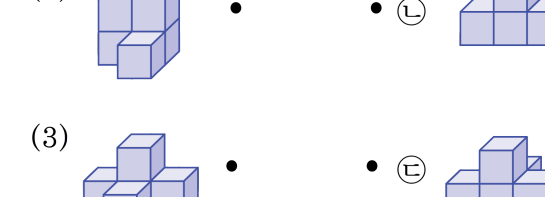
④ : 6 개

14. 아래 그림에서  $\square$  안에 있는 수는 그 위에 쌓기나무의 개수를 나타낸 것입니다. ⑦ 방향에서 바라 본 모양은 어느 것입니까?

1	3
1	1
2	



15. 같은 모양끼리 연결한 것은 어느 것입니까?



① (1) – ⊖ (2) – ⊖ (3) – ⊖      ② (1) – ⊖ (2) – ⊖ (3) – ⊕

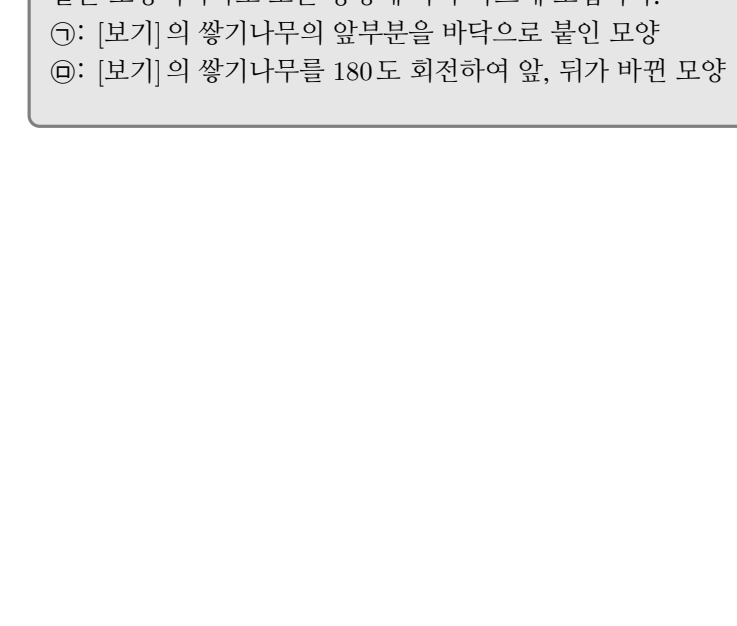
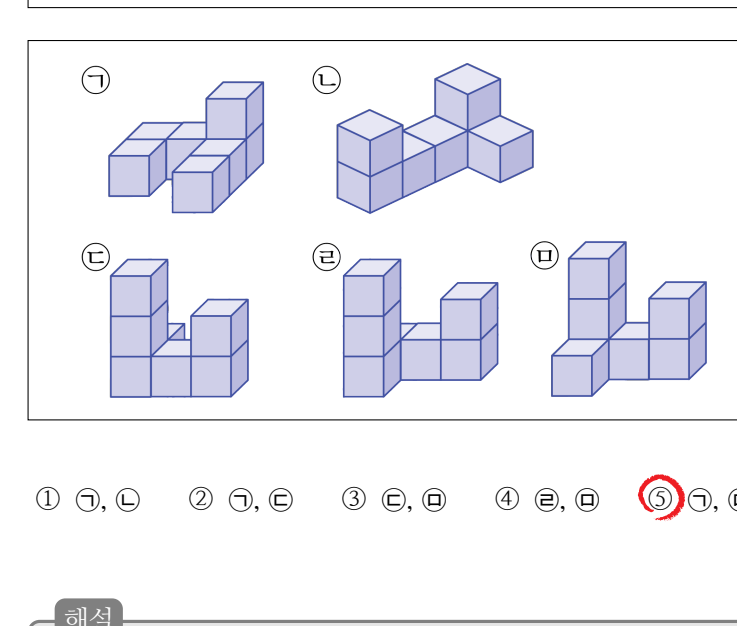
③ (1) – ⊖ (2) – ⊕ (3) – ⊖      ④ (1) – ⊖ (2) – ⊖ (3) – ⊖

⑤ (1) – ⊖ (2) – ⊕ (3) – ⊖

해설



16. 다음 [보기] 와 같은 모양의 쌓기나무로 바르게 짹지어진 것은 어느 것입니까?



① ⑦, ⑧    ② ⑨, ⑩    ③ ⑪, ⑫    ④ ⑬, ⑭    ⑤ ⑮, ⑯

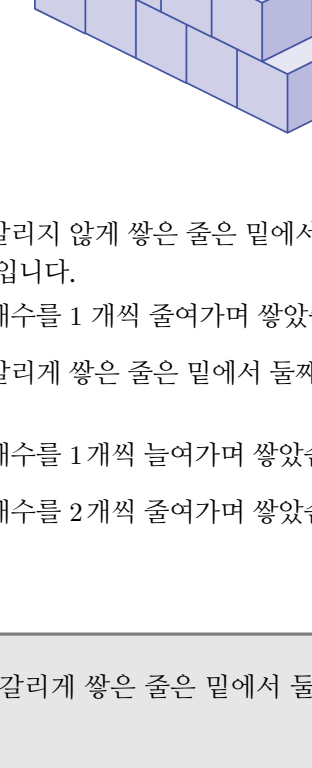
해설

같은 모양이더라도 보는 방향에 따라 다르게 보입니다.

⑦: [보기] 의 쌓기나무의 앞부분을 바닥으로 붙인 모양

⑮: [보기] 의 쌓기나무를 180도 회전하여 앞, 뒤가 바뀐 모양

17. 다음 쌓기나무로 쌓은 모양의 규칙을 잘못 말한 것을 모두 고르시오.



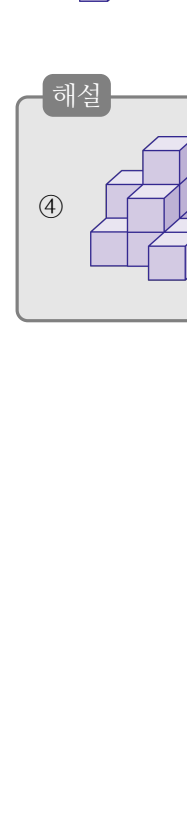
- ① 아랫줄에 엇갈리지 않게 쌓은 줄은 밑에서 셋째 줄과 다섯째 줄입니다.
- ② 쌓기나무의 개수를 1 개씩 줄여가며 쌓았습니다.
- ③ 아랫줄에 엇갈리게 쌓은 줄은 밑에서 둘째 줄과 다섯째 줄입니다.
- ④ 쌓기나무의 개수를 1 개씩 늘여가며 쌓았습니다.
- ⑤ 쌓기나무의 개수를 2 개씩 줄여가며 쌓았습니다.

해설

- ③ 아랫줄에 엇갈리게 쌓은 줄은 밑에서 둘째 줄과 네번째 줄입니다.

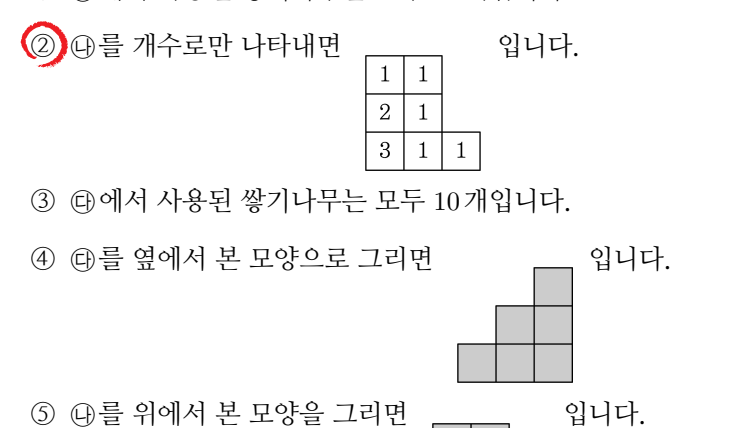
18. 다음 그림은 어떤 모양을 만드는 데 필요한 쌓기나무의 개수를 나타낸 것이다. 다음 그림이 나타내는 모양은 어느 것입니까?

2	3	0
1	2	1
0	0	1



해설

19. 아래 그림에 대한 설명으로 옳지 않은 것은 어느 것인지 고르시오.



① ③에서 사용된 쌓기나무는 모두 10개입니다.

② ④를 개수로만 나타내면 입니다.

1	1
2	1
3	1

③ ⑤에서 사용된 쌓기나무는 모두 10개입니다.

④ ④를 옆에서 본 모양으로 그리면 입니다.



⑤ ④를 위에서 본 모양을 그리면 입니다.

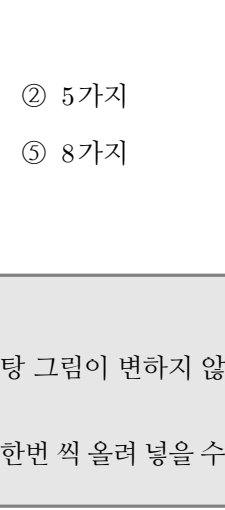


해설

②

2	1
3	1

20. 다음 쌓기나무에서 위에서 본 모양이 변하지 않게 하는 조건으로 쌓기나무 한 개를 더 포함할 때 올릴 수 있는 방법은 몇 가지 입니까?



- ① 4 가지      ② 5 가지      ③ 6 가지  
④ 7 가지      ⑤ 8 가지

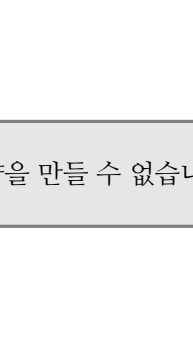
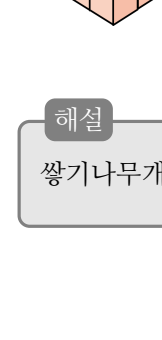
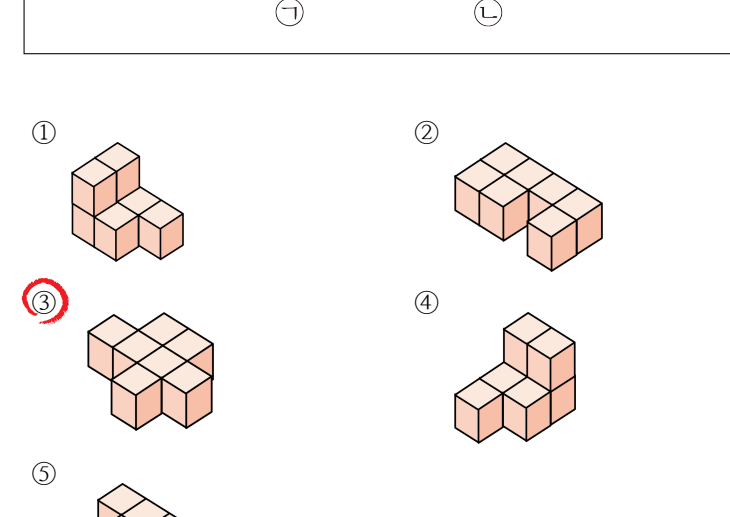
해설



바탕 그림이 변하지 않으려면, 번호 마다 쌓여

있는 쌓기나무 위에 한번 씩 옮겨 넣을 수 있으므로 7가지입니다.

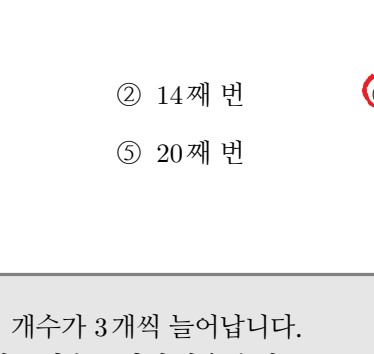
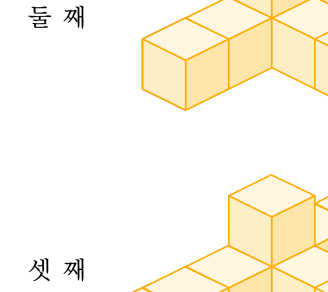
21. ⑦과 ⑧으로 만들 수 없는 모양은 어느 것인가?



해설

쌓기나무개수는 같지만 ③모양을 만들 수 없습니다.

22. 다음 쌓기나무 모양을 보고, 쌓기나무 50 개로 쌓은 모양은 몇째 번에  
올 모양입니까?



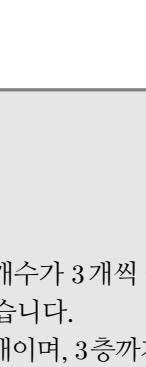
- ① 12째 번      ② 14째 번      ③ 16째 번  
④ 18째 번      ⑤ 20째 번

해설

쌓기나무의 개수가 3개씩 늘어납니다.  
따라서 50개로 쌓은 모양이 나올 순서는  $5+3\times(\square-1) = 50$ (개)

따라서  $\square = 16$  이므로, 50개로 쌓은 모양은 16째 번에 올 모  
양입니다.

23. 다음 그림을 유지하고, 몇 개의 쌓기나무를 더 쌓아 가장 작은 정육면체로 만들려고 합니다. 몇 개의 쌓기나무가 더 필요 합니까?



- ① 8개      ② 10개      ③ 16개      ④ 18개      ⑤ 27개

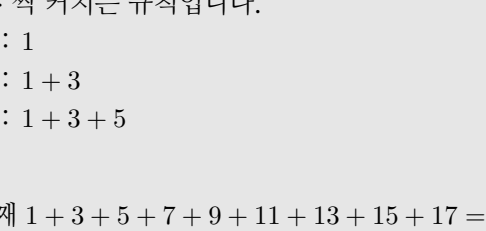
해설

3	3	3
3	3	3
3	3	3

바탕의 그림 쌓기나무 개수가 3개씩 들어 있는 모양이 최소한의 정육면체를 만들 수 있습니다.

1층 쌓기나무 개수는 9개이며, 3층까지 쌓아야 하므로  $9 \times 3 = 27$ , 최소한의 정육면체 필요한 개수는 27개이며, 현재 9개의 쌓기나무가 있기 때문에 더 필요한 쌓기나무의 개수는  $27 - 9 = 18$ (개)입니다.

24. 다음과 같은 규칙으로 쌓기나무를 쌓을 때, 아홉 번째의 쌓기나무 개수와 열 번째의 쌓기나무 개수와의 차는 어느 것입니까?



- ① 19개      ② 17개      ③ 15개      ④ 13개      ⑤ 11개

해설

3, 5, 7... 씩 커지는 규칙입니다.

첫 번째 : 1

두 번째 :  $1 + 3$

세 번째 :  $1 + 3 + 5$

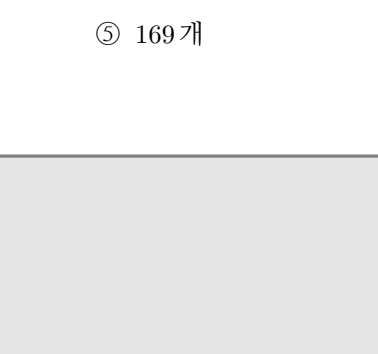
:

아홉 번째  $1 + 3 + 5 + 7 + 9 + 11 + 13 + 15 + 17 = 81$

열 번째  $1 + 3 + 5 + 7 + 9 + 11 + 13 + 15 + 17 + 19 = 100$

따라서 (열 번째 쌓기나무의 갯수)-(아홉 번째 쌓기나무의 갯수) =  $100 - 81 = 19$ (개)

25. 다음 그림과 같은 규칙으로 8층까지 쌓는다면, 짹수 층의 쌓기나무는 모두 몇 개가 됩니까?(단, 가장 위의 블록을 1층으로, 가장 아래에 위치한 블록들을 8층으로 생각하여 문제를 풀도록 하세요.)



- ① 179 개      ② 404 개      ③ 276 개  
④ 225 개      ⑤ 169 개

해설

$$1\text{층} : 1 \times 1$$

$$2\text{층} : 3 \times 3$$

$$3\text{층} : 5 \times 5$$

⋮

2씩 커지는 곱셈구구의 규칙입니다.

$$\begin{aligned}\text{쫙수 층의 쌓기나무} &: (3 \times 3) + (7 \times 7) + (11 \times 11) + (15 \times 15) \\ &= 9 + 49 + 121 + 225 = 404(\text{개})\end{aligned}$$